(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-222030

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

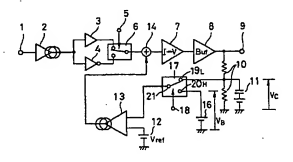
(51) Int.Cl. 6		識別記 ⁴	}	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H04N	5/14		В			
G09G	3/36					
H04N	5/16		В		•	
	5/66	102	В			
					審査請求	未請求 請求項の数11 FD (全 8 頁)
(21)出願番号		特願平6-34297			(71)出願人	000001007
•						キヤノン株式会社
(22)出顧日		平成6年(1994)2月8日				東京都大田区下丸子3丁目30番2号
					(72)発明者	繁田 和之
			•			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
						ノン株式会社内
					(74)代理人	弁理士 豊田 善雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 映像信号処理装置及び表示装置

(57)【要約】

【目的】 液晶表示装置における電源投入時の画像立上 り特性等を改善し、安定した高品質の画像を得るのに好 適な映像信号処理装置を提供することにある。

【構成】 反転映像信号のレベルを制御する手段として、抵抗10とコンデンサ11で構成される所定の時定数を有する第1のバイアス供給手段と、固定電圧源16の固定バイアスからなる第2のバイアス供給手段を具備し、上記2つのバイアス供給手段をスイッチ17により所定の期間で切換えて選択する映像信号処理装置。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された映像信号を周期的に反転して 反転映像信号を出力する映像信号処理装置において、上 記反転映像信号のレベルを制御する手段として、所定の 時定数を有する第1のパイアス供給手段と、該第1のパ イアス供給手段とは異なる応答性を有する第2のバイア ス供給手段を具備し、上記2つのバイアス供給手段を所 定の期間で切換えて選択することを特徴とする映像信号 処理装置。

【請求項2】 前記2つのバイアス供給手段の切換え は、前記映像信号の反転周期の切換えに同期して行なわ れることを特徴とする請求項1記載の映像信号処理装 層。

【請求項3】 前記映像信号の入力初期から所定の期間 は前記第2のバイアス供給手段が選択され、所定期間後 は前記第1のパイアス供給手段が選択されることを特徴 とする請求項1記載の映像信号処理装置。

【請求項4】 前記第2のバイアス供給手段が、固定バ イアスであることを特徴とする請求項3記載の映像信号 処理装置。

【請求項5】 前記第2のバイアス供給手段が、前記第 1のバイアス供給手段とは異なる時定数を有することを 特徴とする請求項1~3いずれかに記載の映像信号処理 装置。

【請求項6】 前記第1と第2のバイアス供給手段は、 互いに少なくともその一部を共有することを特徴とする 請求項5記載の映像信号処理装置。

【請求項7】 前記第1と第2のバイアス供給手段は、 それらの時定数を定めているコンデンサと抵抗のうち該 記2つのバイアス供給手段の切換え選択を行うことを特 徴とする請求項6記載の映像信号処理装置。

【請求項8】 前記第1と第2のバイアス供給手段は、 それらの時定数を定めているコンデンサと抵抗のうち該 抵抗を共有し、コンデンサを切換えて選択することで上 記2つのバイアス供給手段の切換え選択を行うととを特 徴とする請求項6記載の映像信号処理装置。

【請求項9】 前記第1のバイアス供給手段の時定数 は、gmアンプのgm値とコンデンサにより定められて おり、前記第2の供給手段の時定数は、該gmアンプの 40 gm値を変えることで得られることを特徴とする請求項 6記載の映像信号処理装置。

【請求項10】 前記第2のバイアス供給手段は、前記 第1のバイアス供給手段の時定数を定めるコンデンサに 流れる電流を、該第2のバイアス供給手段が選択される 期間のみ制御する手段を有することを特徴とする請求項 1~3いずれかに記載の映像信号処理装置。

【請求項11】 請求項1~10いずれかに記載の映像 信号処理装置を具備する表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置等のよう に一定周期で反転した反転映像信号を用いる表示装置に 関連し、特には反転映像信号を得るための映像信号処理 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】例えば液晶表示装置のように、ある中心 電位に対し一定周期で反転した反転映像信号を用いる装 置においては、その中心電位を一定電位に保つための手 段を講じる場合がある。

【0003】これは、反転映像信号の中心電位が温度や 電源電位の変動や個々の素子のバラツキ等によりずれる ことに起因して、液晶表示装置の焼き付きやフリッカが 発生するのを防止するためである。液晶表示装置におい ては、上記中心電位は一般に対向電極の印加電位に合わ せられる。

【0004】上記の中心電位を一定に保つ手段として、 従来よりフィードバック回路やクランプ回路が用いられ ている。図9は、このような液晶駆動用の反転映像信号 20 発生回路の従来例である。

【0005】同図中、1は映像信号入力端子、2は電圧 →電流変換アンプ、3は正転アンプ、4は反転アンプ、 5は反転切換信号入力端子、6は正転/反転切換スイッ チ、7は電流→電圧変換アンプ、8は出力バッファアン プ、9は出力端子、10はフィードバック用抵抗、11 はフィードバック用抵抗10とあわせて時定数を構成す るコンデンサ、12は基準となるリファレンス用電圧 源、13は抵抗10とコンデンサ11で構成されるLP Fを通過した信号電圧と12のリファレンス電圧との誤 コンデンサを共有し、抵抗を切換えて選択するととで上 30 差電圧を電流に変換するgmアンプ、14は信号電流に gmアンプ13からのフィードバック電流をMixする 回路である。

> [0006]各部における信号波形例を図10に示す。 図10(a)は入力端子1に加えられる映像信号とし て、Y/C信号からRGB信号にデコードされた後の信 号である。Tは1水平走査期間である。

> 【0007】図10(b)は、出力端子9に現れる信号 波形であり、液晶を駆動するため、中心電位15を中心 に1水平走査期間毎に反転している。

【0008】温度などの変動により信号の中心電位が電 位15からずれると、図9のフィードバック回路におけ る抵抗10の抵抗値(R)とコンデンサ11の容量

(c) で定まる時定数 τ (=RC) のもとで、このずれ を補正するように制御される。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記制 御の速度は上記時定数 τ で決まるため、この時定数 τ が 小さすぎると制御速度が速すぎ、本来、信号が一定でな くてはならない一反転期間(先の例では一水平走査期

50 間)中に、図10(c)のように△Vだけのサグが生じ

てしまい、画像に水平方向でのシェーディングとして影 響が現れる。従って、時定数では一反転期間中の画質に 影響のないよう長く選ばなくてはならない。

【0010】一方、上記の理由から時定数でを大きく選 ぶと、電源投入から液晶の画像が安定するまでの時間が 長くなる。とのととは特に反転周期が長い反転映像信 号、例えば図11(a)に示すように1フィールド周期 (T2=1/30sec)で反転する反転映像信号を用 いる場合に、前述したサグ△Vの影響を押えようとする と、電源投入時から画像が安定するまでの時間は図11 10 (b) に示されるように数百m s ~数秒のオーダとな り、画像の変化として明らかに現れるため問題となる。 【0011】Cれは、前記LPFを構成するコンデンサ 11の電位(図11(d)参照)が電源投入時から所定 のDC電位に達するまでの時間T3が、前記の時定数で により決まってしまうからである。尚、図11(c)は 電源電圧を示している。

【0012】本発明は従来技術の有する上記の問題点に 鑑み、一反転期間中での画質に悪影響を及ぼすシェーデ ィング等の発生を防止し、且つ電源投入時の画像の立上 20 り特性等を改善し得る映像信号処理装置並びにそれを搭 載した液晶表示装置等の表示装置を提供することを目的 とするものである。

[0013]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的を達成 すべく成された本発明は、入力された映像信号を周期的 に反転して反転映像信号を出力する映像信号処理装置に おいて、上記反転映像信号のレベルを制御する手段とし て、所定の時定数を有する第1のバイアス供給手段と、 該第1のバイアス供給手段とは異なる応答性を有する第 30 2のバイアス供給手段を具備し、上記2つのバイアス供 給手段を所定の期間で切換えて選択するととを特徴とす る映像信号処理装置にあり、また、上記の映像信号処理 装置を具備する表示装置にある。

【0014】本発明によれば、第2のバイアス供給手段 として、例えば固定バイアスあるいは第1のバイアス供 給手段とは異なる時定数(具体的には小さい時定数)を 有するなど、第1のバイアス供給手段とは異なる応答性 を有するものとし、これらのバイアス供給手段を所定の 期間で切換えて選択するものである。

【0015】これにより、例えば映像信号の入力初期 (電源投入時等)から所定の期間は、時定数の小さい (固定パイアスも含む) 第2のパイアス供給手段を選択 して反転映像信号レベルを制御することにより、映像信 号の入力初期の画像の立上り特性等を改善することがで きる。

【0016】また、例えば1水平期間反転と1フィール ド期間反転のように反転周期の異なる反転映像信号を切 換えて出力する場合には、反転周期の切換えに同期し

ともできる。具体的には、反転周期の短いモードでは時 定数の小さい方の第2のバイアス供給手段を選択し、反 転周期の長いモードでは時定数の大きい方の第1のバイ アス供給手段を選択するのが好ましい。これにより、先 述したサグによる画像劣下、応答性、フィードバック効 果の強弱を各々のモードで最適化できる。との場合にお いても、先と同様に映像信号の入力初期から所定の期間 は、時定数の小さい方の第2のバイアス供給手段を選択 するととができる。

【0017】本発明に関わる前記第1と第2のバイアス 供給手段は、温度等の変動による反転映像信号のレベル 変動を補正できる様に構成されていれば、その詳細は特 に限定されるものではなく、例えば上記2つのバイアス 供給手段は互いにその一部を共有しても良い。

【0018】例えば、上記2つのバイアス供給手段のそ れぞれの時定数を定めているコンデンサと抵抗のうちど ちらか一方を共有し、他方を異なるものとしてこれを切 換えて選択することで、2つのバイアス供給手段の切換 えを行うことができる。

[0019]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明するが、本発明 はとれらの実施例に限定されるものではなく、本発明の 要旨の範囲内において詳細部分等の構成を自由に設計変 更できるものである。

【0020】実施例1

図1は本発明の第1の実施例の回路図である。

【0021】同図中、1~14までは図9の同一符号で 示したものと同等部材を表わしている。これらのうち抵 抗10とコンデンサ11で第1のパイアス供給源が構成 されている。

【0022】16は第2のバイアス供給源としての固定 電圧源、17は第1のバイアス供給源と第2のバイアス 供給源を選択するスイッチ、18は選択信号入力端子で ある。

【0023】上記構成の映像信号処理装置に、図2

(b) に示す様にt=0で電源が投入されると、選択信 号入力端子18には図2(c)の様にHレベルが加えら れ、第2のバイアス供給源側の端子20が選択される。 t=T4後、コンデンサ11が充分充電されると選択信 号入力端子18はLレベルとなり、第1のバイアス供給 源側の端子19が選択される。とれにより端子21の電 圧は図2(d)の様になり、結果として出力端子9に現 れる反転映像信号はt=0~T4まで出力とは無関係な 固定バイアスで信号レベルを制御され、t=T4から出 力のLPF通過信号によるフィードバック制御をうける ようになる。

【0024】このように本実施例においては、t=T4 まではフィードバックによる補正はかからないものの、 第1のバイアス供給源しかもたない従来装置のように電 て、前記2つのバイアス供給手段の切換え選択を行うと 50 源投入直後の該供給源の立上りが、画像に与える影響を

除去でき、図2(a)に示すような初期から安定した反 転映像信号を出力することができる。

【0025】尚、図2(a)中の△Vは、バイアス供給源の切換え時(t=T4)の端子19と端子20のバイアスレベル差による影響であるが、固定電圧源や切換え条件の設定(設計)により、容易に表示画像において問題の無いレベルとすることができる。

【0026】実施例2

図3は本発明の第2の実施例の回路図である。同図中、 1~14までは図9の同一符号で示したものと同等部材 10 を表わしている。本実施例においても抵抗10とコンデンサ11で第1のバイアス供給源が構成されている。

【0027】24は25,26のスイッチで選択され、抵抗10とは異なる値を有する抵抗であり、コンデンサ11と共に第2のバイアス供給源を構成している。27はスイッチ25,26を切り換える選択信号入力端子である。

【0028】抵抗10とコンデンサ11での時定数をτ1、抵抗24とコンデンサ11での時定数をτ2として、図7により本実施例の映像信号処理装置の動作を説 20明する。尚、τ1>τ2である。

【0029】図7において、(a)は図3の端子9の反転映像信号出力、(b)は電源電圧、(c)は正反転切換信号入力端子5に入力される制御信号、(d)は第1のバイアス供給源を選択した時(τ1)のコンデンサ11の電位上昇カーブ、(e)は第2のバイアス供給源を選択した時(τ2)のコンデンサ11の電位上昇カーブある。

【0030】例えば、t=0~T5まで第2のバイアス供給源をスイッチ25,26で選択する(抵抗24を選 30択する)。これにより、コンデンサ11は(e)で表される電位上昇カーブで充電される。この間はフィードバックの応答性が速いため、映像信号を反転周期の長いフィールド周期で反転するとサグが大きくなるため、

(c)の様にt=0~T5までは周期1Hで反転する制御信号により1水平周期反転を行っている。そしてコンデンサ11が充分充電されたt=T5でスイッチ25、26を切り換え、第1のバイアス供給源を選択する(抵抗10を選択する)ととにより、電源投入直後の画質不安定性を改善するとともに、サグによる画像劣下を防止40している。

【0031】本実施例では、図7(c)のように、第1と第2のパイアス供給源の切換え(t=T5)と同時に 反転周期を1フィールド周期としているが、この反転周期の切換えは表示画像に対する要請により適宜行なうものである。

【0032】実施例3

図4は本発明の第3の実施例の回路図である。同図中、 1~14までは図9の同一符号で示したものと同等部材 を表わしている。 【0033】本実施例においても、第20バイアス供給源から第10バイアス供給源に切り換え、時定数を $\tau2$ $\rightarrow \tau1$ ($\tau1>\tau2$) に変えることにより画像上の影響を除去することは実施例2と同様であり、その動作は図7で表される。

【0034】図4において、抵抗10とコンデンサ11の時定数で1からなる第1のバイアス供給源とは別に、抵抗10とコンデンサ36の時定数で2からなる第2のバイアス供給源はスイッチ37で切り換えられる。端子39に入力するスイッチ切り換え信号により、コンデンサ36が選択されている期間(t=0~T5)中は、コンデンサ11はスイッチ38により電流源40により充電されている。コンデンサ11が充電された段階(t=T5)でスイッチ38は切り離され、スイッチ37がコンデンサ11を選択すると共に反転周期が切換えられ、1フィールド反転モードとなる。

【0035】本実施例においても、電源投入直後の画質 不安定を改善できるとともに、サグによる画像劣下を防止できる。

0 【0036】実施例4

図5は本発明の第4の実施例の回路図である。同図中、 1~14までは図9の同一符号で示したものと同等部材 を表わしている。

【0037】本実施例においても、第2のバイアス供給源から第1のバイアス供給源に切り換え、時定数を $\tau2$ $\rightarrow \tau1$ ($\tau1>\tau2$) に変えることにより画像上の影響を除去することは実施例2. 3と同様であり、その動作は図7で表される。

[0038]図5においては、実施例3で示した図4中の抵抗10のかわりにgmアンプ31が設けられ、この端子33に出力信号が、端子34に基準電位12が接続されている。この誤差電流出力がコンデンサ11に流れることにより、このgmアンプ31のgm値とコンデンサ11の容量値による時定数で平滑化された電圧が得られる。この誤差電圧が13のV→I変換アンプにより端子14にフィードバックされる。ここで、gmアンプ31を、例えば図6の回路図の様に構成する事により【0039】

【数1】

$$\left(227, gm = \frac{1}{R + 4\frac{V_T}{I_A}} \cdot \frac{I_B}{I_A}\right),$$

g m値を端子4 1 の切り換え信号により切り換え可能になる。この様にして、図7 の t=0 ~T 5 期間中は時定数を τ 2 ,反転を1 水平期間毎とし、t=T 5 以降は時定数を τ 1 ,反転をフィールド反転とし、電源投入直後の画質不安定性を取り除くとともに、サグによる画像劣化を防止している。

50 【0.040】実施例5

図8は本発明の第5の実施例の回路図である。同図中、 1~14までは図9の同一符号で示したものと同等部材 を表わしている。50はスイッチであり、51はスイッ チ50をON/OFFする切り換え信号の端子、52は 電流源である。

【0041】本実施例では、電源投入後の所定の期間、 スイッチ50がONとなり、強制的にコンデンサ11に 電流を流してむととにより、コンデンサ11を一定の電 位まで充電し、その後スイッチ50がOFFとなり、抵 抗10とコンデンサ11の時定数によりフィードバック 10 6 正転/反転切換スイッチ の応答性を制御する。とれにより、電源投入後の画像の 立ち上がり速度を速くし、画質不安定性を取り除くこと ができる。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば以 下の効果を奏する。

【0043】(1)互いに応答性の異なる2つのバイア ス供給手段を適切に切換えて選択し、反転映像信号のレ ベルを制御できるため、電源投入直後の画像信号レベル の所定値への立ち上がり時間を改善でき、これにより画 20 16 固定電圧源 質不安定性を除去できる。

【0044】(2) 反転周期モードに適したバイアス供 給手段を選択し、フィードバック効果の強弱、応答性を 各々のモードで最適化できるため、一反転期間中での画 質に悪影響を及ぼすシェーディング等の発生防止を容易 に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の回路図である。
- 【図2】図1の回路における各部の信号を示す図であ る。
- 【図3】本発明の第2の実施例の回路図である。
- 【図4】本発明の第3の実施例の回路図である。
- 【図5】本発明の第4の実施例の回路図である。
- 【図6】図5中の31で表されるgmアンプの回路図の 例である。
- 【図7】図3~5の回路における各部の信号を示す図で ある。
- 【図8】本発明の第5の実施例の回路図である。
- 【図9】従来例の回路図である。

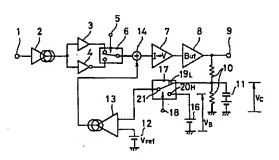
【図10】1 H 反転時の信号例を示す図である。

【図11】1フィールド反転時の従来例の各部の信号を 示す図である。

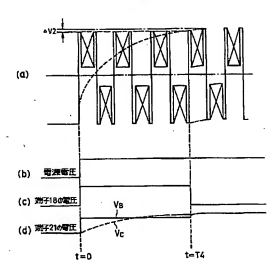
【符号の説明】

- 1 入力端子
- 2 V→ I 変換アンプ
- 3 正転アンプ
- 4 反転アンプ
- 5 反転切換信号入力端子
- - 7 [→V変換アンプ
 - 8 出力パッファアンプ
 - 9 出力端子
 - 10 フィードバック用抵抗
 - 11 コンデンサ
 - 12 リファレンス電圧源
 - 13 gmアンプ
 - 14 Mix回路
 - 15 反転中心レベル
- - 17 バイアス供給源切換スイッチ
 - 18 バイアス供給源選択信号入力端子
 - 19~21 スイッチの端子
 - 24 フィードバック用抵抗
 - 25, 26 抵抗切換スイッチ
 - 27 抵抗切換選択信号入力端子
 - 31 gmアンプ
 - 32 基準電圧源
 - 33, 34 gmアンプの入力端子
- 30 35 gmアンプの出力端子
 - 36 コンデンサ
 - 37 コンデンサ切換スイッチ
 - 38 電流源用S₩
 - 39 スイッチ切換信号端子
 - 40 電流源
 - 41 抵抗切換信号入力端子
 - 50 スイッチ
 - 51 スイッチ切換信号端子
 - 52 電流源

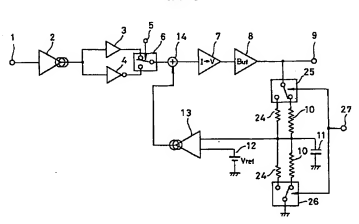
[図1]



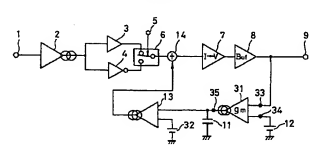
【図2】



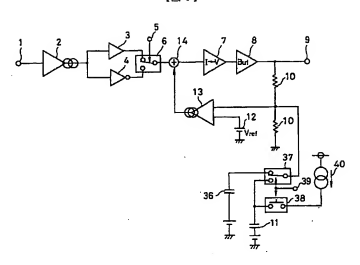
[図3]

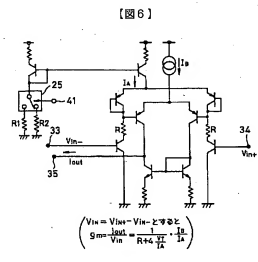


【図5】

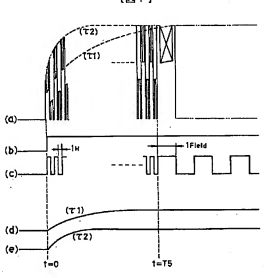


【図4】

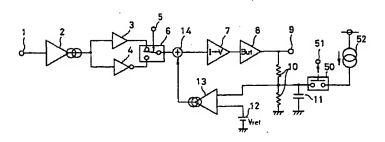




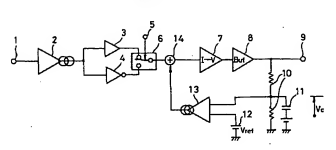
[図7]



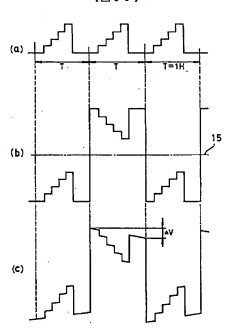
[図8]



【図9】



【図10】



【図11】

